Panasonic



(CF-S9シリーズの イラストです。)

取扱説明書 無線 LAN接続ガイド

パーソナルコンピューター

品番 CF-S9/CF-N9/CF-F9 シリーズ (Windows 7)

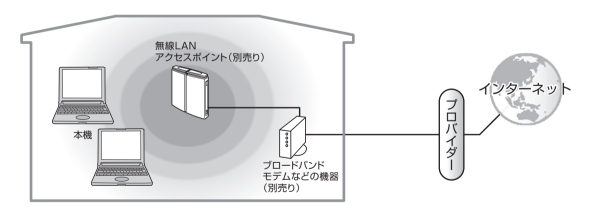
本書では無線LANに接続するまでの手順、および無線LANに接続できない場合の問題点やその解決方法について説明しています。この取扱説明書は、CF-S9シリーズ、CF-N9シリーズ、CF-F9シリーズ共用です。共通でない部分は、対象品番を明記しています。

-970-
無線LAN接続のしくみ・・・・・・1
無線LAN使用上の注意 ・・・・・・2
無線LANに接続する ・・・・・・3
アクセスポイントの設定・接続例 ・・・8
こんなときは・・・・・・・・12
セキュリティ対策について ・・・・ 15

無線LAN接続のしくみ

ケーブルを使わず、電波を使ってLANを構築するシステムのことを「無線LAN」と呼びます。無線LANは、通常「無線LANアクセスポイント」と呼ばれる中継器を使って複数のパソコンをネットワークに接続できます。

ADSL回線などを使用したブロードバンドのインターネット接続環境がすでにある場合は、ブロードバンドモデムなどの機器とアクセスポイントを接続して、無線LANの環境を構築します。





別売りのアクセスポイントには、パソコンに接続する機器(無線子機と呼ばれるPCカードやUSBスティックの形状をした機器など)が付属していることがありますが、本機は無線LANの機能(モジュール)があらかじめ内蔵されています。これらの機器を使用せずに無線LANで接続することができます。

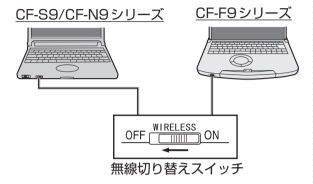
無線LANサポート情報について

「http://askpc.panasonic.co.jp/wlan/index.html」にアクセスすると、最新の無線LANサポート情報が入手できます。(2010年8月1日現在)

無線LAN使用上の注意

航空機内や病院内などでは無線 LANの電源をオフにしてください

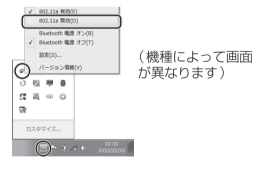
無線切り替えスイッチを左 (OFF側) にスライドしてください。



屋外ではIEEE802.11aを無効に してください

IEEE802.11a(5.2GHz/5.3GHz帯無線LAN/W52/W53)を使って屋外で通信を行うことは、電波法で禁止されています。

本機の無線LAN機能を屋外で使用する場合(例えば屋外のFREESPOTを利用する場合など)は、あらかじめIEEE802.11aを無効にしてください。



無線LANによるデータの傍受やハード ディスク内への侵入に注意してください

無線LANをお使いの場合、ネットワークを経由して、ハードディスク内のデータを盗み見られたり、 共有しているファイルなどにアクセスされるおそれがあります。

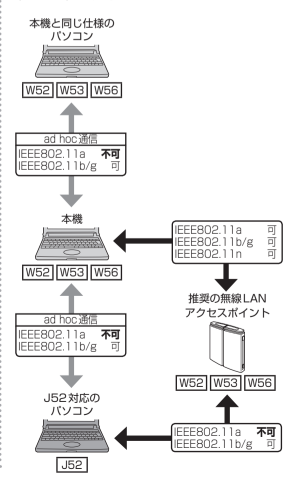
本書をお読みになり、暗号化などのセキュリティに 関する設定を行ってから、無線LANをお使いください。無線LANのセキュリティ対策については、「セキュリティ対策について」(→15ページ)をご覧ください。

無線LANの規格と IEEE802.11aの通信について

本機の無線LAN機能は、下記の表の規格に対応しています。ご利用のアクセスポイントが、これらの規格に対応していることを確認してください。

規格	周波数	最大通信 速度 (理論値)	特徴
IEEE802.11a (W52/W53/ W56)	5GHz	54Mbps	電波干渉の影響を 受けにくい。
IEEE802.11b	2.4GHz	11Mbps	通信範囲が広い。 対応機器が多い。
IEEE802.11g	2.4GHz	54Mbps	IEEE802.11b対 応機器と通信可能。
IEEE802.11n	2.4GHz/ 5GHz	300Mbps	通信速度が最速。

IEEE802.11aの無線LAN環境をご利用の場合、 J52チャンネルのみに対応している機器とは通信が できません。また、本機は「IEEE802.11a」の無 線LAN環境で子機同士が通信を行うアドホック通信 (ad hoc)は利用できません。



無線LANに接続する

Step1 接続の前に

無線LANに接続する前に、次のことを確認してください。

無線LANの接続には、アクセスポイントに設定されているネットワーク名(SSID)を知ることが必要です。また、アクセスポイントと無線LANとの通信に暗号化の一種であるセキュリティキーを設定している場合は、セキュリティキーも確認してください。

ネットワーク名 (SSID) セキュリティキー

? わからない ときは

ネットワーク名(SSID) およびセキュ リティキーは、アクセスポイントの取扱 説明書でご確認ください。

₩ X E

ネットワーク名(SSID) およびセキュリティキーは、アクセスポイント本体に記載されている場合があります。アクセスポイントの設定ソフトでこれらを変更することもできますので、変更した場合は、その番号を確認してください。

ご利用のアクセスポイントが、Windows 7に対応していることを確認してください。

? わからない ときは

アクセスポイントがWindows 7に対応しているかどうかは、アクセスポイントの取扱説明書や各メーカーのホームページなどで確認してください。

インターネットに接続する場合は、別途、インターネット接続回線の申し込みと、プロバイダーへの入会手続きが必要です。無線LANに接続する段階で、プロバイダーから提供されたアカウント(ユーザー名)やパスワードの入力が必要になる場合がありますので、あらかじめ確認して書きとめておいてください。

アカウント (ユーザー名)	
パスワード	

アクセスポイントと本機の設置環境によっては、通信速度が低下したり、電波が途切れることがあります。また、コードレス電話機、テレビ、ラジオ、電子レンジなどの近くで使用すると無線LANに影響を与えることがあります。

また、無線LANを使用するには、アクセスポイントとの無線LAN通信の設定を行った後、アクセスポイントの電源を入れたままの状態にする必要があります。

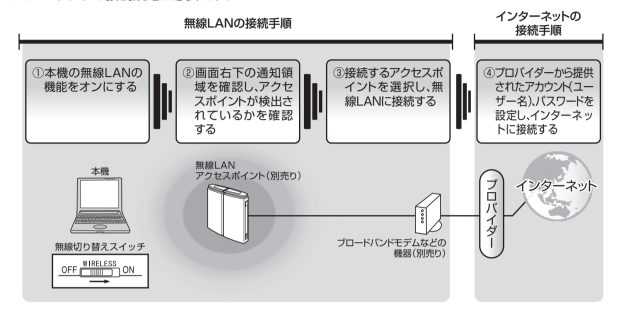
? わからない ときは

アクセスポイントの設置環境についての 詳細は、アクセスポイントの取扱説明書 や各メーカーのホームページなどでご確 認ください。

無線LANに接続する

Step2 無線LANに接続する

いよいよ無線LANへ接続します。無線LANへの接続後、インターネットに接続するには、別途インターネットの接続設定が必要です。



無線LANへの接続方法は、アクセスポイントを自動で検出して接続する方法と、手動で設定して接続する2とおりの方法があります。



アクセスポイントにはネットワーク名(SSID)を通知するモードがあります。ネットワーク名が通知されているアクセスポイントが周囲にある場合、本機の無線LAN機能を有効にすることで、自動で認識されます。

● 自動で接続する

本機の無線切り替えスイッチを右 (ON側)にスライドさせ、無線 LANの機能をオンにする。



② 画面右下の通知領域の■をクリックする。

本機の近くにあるアクセスポイントが一 覧で表示されます。

- 画面にアクセスポイントが表示されるまで、時間がかかる場合があります。しばらくお待ちください。
- 本機とアクセスポイントの距離が離れていたり、間に障害物がある場合は、機器を近づけたり、見通しのいい場所に移動した後、画面右上の一をクリックしてください。



XE)

アクセスポイントが見つからないときは、「こんなときは」の「無線LANに接続できないときは(まずご確認ください)」(→12ページ)を確認してください。

3 接続するアクセスポイントを選択して、[接続]をクリックする。



ネットワーク名が通知されていない場合は「他のネットワーク」と表示されます。 [他のネットワーク]を選択してください。

4 アクセスポイントのネットワーク 名(SSID) が通知されていない場合は、ネットワーク名(SSID) を 入力して[OK] をクリックする。



セキュリティキーが設定されている場合は、セキュリティキーを入力して、[OK] をクリックする。



T X E

セキュリティキーは、暗号化キー、パスフレーズ、パスワードなどさまざまな名称で呼ばれています。ネットワーク名(SSID) およびセキュリティキーは、アクセスポイント本体に記載されている場合があります。記載されていない場合は、アクセスポイントの取扱説明書をご確認ください。



XE)

「ネットワークの場所の設定」画面が表示されたときは、用途に適したネットワークを選択し、表示されるメッセージに従って設定してください。



無線LANに接続する

● 手動で接続する

ネットワーク名を指定して無線LANに手動で接続する手順は次のとおりです。

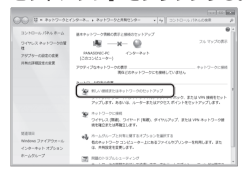
本機の無線切り替えスイッチを右 (ON側)にスライドさせ、無線 LANの機能をオンにする。

無線切り替えスイッチ





3 [新しい接続またはネットワークの セットアップ] をクリックする。

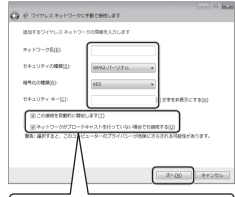


4 [ワイヤレスネットワークに手動で 接続します]をクリックして、[次 へ]をクリックする。



5 アクセスポイントに設定した情報 を、「ネットワーク名」、「セキュリティの種類」、「暗号化の種類」、「セキュリティキー」にそれぞれ入力や 選択をし、内容を確認して [次へ] をクリックする。

無線LANが設定され、[正常に追加しました] 画面が表示されます。



[この接続を自動的に開始します] および [ネットワークがブロードキャ ストを行っていない場合でも接続す る] にチェックマークを付けます。

6 [閉じる] をクリックする。 無線LANに接続されます。



アクセスポイントにインターネットの接続設定がされている場合は、Internet Explorer を開くことでインターネットに接続されます。

無線LANを切断する

無線LANを切断する方法は、次のとおりです。

7 画面右下の通知領域の■をクリックし、切断するアクセスポイントをクリックして[切断]をクリックする。



本機の無線切り替えスイッチを OFF側にスライドする。

> 無線LANの機能がオフになります。 無線切り替えスイッチ



- 無線LANを使ってデータを送受信しているときは、切断しないでください。 データが破損するおそれがあります。
- •本機の無線切り替えスイッチをOFF側に スライドさせることで、無線LANの機 能をオフにすることができます。飛行機 の中など、電波の使用が制限されている 場所では、無線LANの機能を必ずオフ にしてください。

アクセスポイントの設定・接続例(推奨アクセスポイントの場合)

ここではアクセスポイントとして、推奨品である株式会社バッファロー製 WZR-HP-AG300H(IEEE802.11a/b/g/n準拠W52/W53/W56対応)を使用し、無線LANの設定、およびインターネットに接続するまでの手順を説明します。(1台のパソコンを初めて、アクセスポイントに接続する場合の例です)





その他のアクセスポイントをご使用の場合は、アクセスポイントに付属の取扱説明書に従って設定してください。

Step 1 必要なものを準備する

アクセスポイントに付属のLANケーブル も用意してください。

無線LANでのインターネットを快適にお使いいただくには、ADSLやケーブルテレビ(CATV)、光ファイバー(FTTH)などのブロードバンド回線をお勧めします。

プロバイダーへの入会時に、回線の契約を同時に行う場合がありますので、申込時に回線も含まれた契約であるかを確認してください。

プロバイダーに入会する方法は、主に次の2とおりがあります。

- ・書類に必要事項を記入して申し込む
- オンラインサインアップで申し込む

XE

オンラインサインアップは、書類を送ってもらう必要がないので便利です。オンラインサインアップを始める前に、料金の引き落としに使うクレジットカードと、筆記用具を準備してください。また、オンラインサインアップの途中で、インターネットの接続に必要なアカウントやパスワードなどの重要な情報が表示されます。必ずメモを取ってください。

□ チェック4 ADSLモデム/プロバ イダー専用モデムなどの 通信機器

契約したインターネット接続回線業者にご 確認ください。

Step2 無線LANの暗号化を設定 する

アクセスポイントの設定は、LANケーブルで接続したパソコンから設定します。まず、アクセスポイントと本機をLANケーブルで接続します。 で、操作マニュアル』に記載の手順と異なりますがどちらの方法でも接続できます。

X E

LANケーブルは、アクセスポイントに付属しているものを使用してください。 本機はAOSS(株式会社バッファローの専用設定手順)には対応していません。

アクセスポイントの電源を入れ、 本機とアクセスポイントをLAN ケーブルで接続する。



② (スタート) -[すべてのプログラム]-[Internet Explorer]をクリックする。

Internet Explorerが起動します。

Internet Explorerのアドレス バーにアクセスポイントのLAN側 IPアドレス「192.168.11.1」を 入力し、Enterを押す。



LAN側IPアドレスは、アクセスポイント に付属の説明書に記載されています。

4 [ユーザー名] に「root」と入力し、 [パスワード]には何も入力しない で[OK] をクリックする。



₩¥E)

「root」の文字は半角小文字で入力してください。意図しない文字が入力された場合は、次のように対応してください。

- 日本語が入力されてしまう: <u>(評角)全角</u>を押して日本語入力モードを オフにします。
- 英字が大文字で入力されてしまう:
 <u>Shift</u>を押しながら<u>Caps Lock 薬</u>を押して、 Caps Lock 状態を解除します。
- 回 区 口などを押すと数字が入力されてしまう:

Numlk を押して、テンキーモードを解除します。

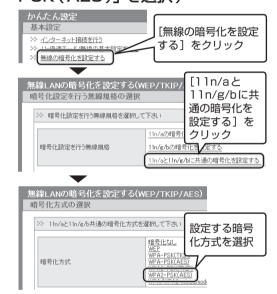
5 [無線設定] をクリックする。



「WPS機能」の [使用する] をクリックしてチェックマークを外して「設定] をクリックする。



- 🔽 [TOP] をクリックする。
- 無線の暗号化方式を設定する。(ここでは、暗号化の方式に「WPA2-PSK(AES)」を選択)



毎号化を設定した場合、アクセスポイントにパソコンを認識させるためのキー(文字列)を入力し、「設定]をクリックする。

セキュリティを高めるため、すでに入力 されているキーは削除して、新しいキー を入力し直してください。



アクセスポイントの設定・接続例(推奨アクセスポイントの場合)

XE

WPA2-PSK (AES) を選択した場合は、8 文字 \sim 63文字の半角英数字または記号か、64けたの16進数 (0 \sim 9、A \sim Fまたはa \sim f) を入力します。ここで入力したキーは忘れないようにしてください。暗号化の方式により、入力できる文字数が異なります。

10 [設定] をクリックする。 待ち時間が表示された場合は、画面が切り替わるまでそのままお待ちください。



11 [設定完了] をクリックする。



12 をクリックし、画面を閉じる。

これで暗号化の設定は終了です。

Step3 無線LANに接続する

本機の無線切り替えスイッチを右 (ON側)にスライドさせ、無線 LANの電源をオンにする。

無線切り替えスイッチ





アクセスポイントとの無線通信に IEEE802.11aを使う場合は、画面右下 の通知領域の ✓ をクリックし、 ✓ をク リックして、[802.11a有効] にチェッ クマークを付けます。

- ■面右下の通知領域の■をクリックする。
- 接続するアクセスポイントをクリックして、「接続」をクリックする。



- [自動的に接続する] にチェックマークを 付けると、設定が保存されます。
- 接続可能な範囲内で電波を感知すると、 設定したアクセスポイント経由でイン ターネットに接続します。

XE)

- 株式会社バッファロー製 WZR-HP-AG300Hの場合、初期設定ではネットワーク名(SSID)が、 WZR-HP-AG300H製品に記載されている番号(例えば、0024で始まる文字)で表示されます。
- 一覧にアクセスポイントが表示されるまで、時間がかかる場合があります。しばらくお待ちください。本機と無線LANアクセスポイントの距離が離れていたり、間に障害物がある場合は、機器を近づけたり、見通しのいい場所に移動した後、画面右上のシをクリックしてください。

4 セキュリティキー(9ページ 「Step2 無線LANの暗号化を設定 する」の手順9で設定した文字列) を入力し、[OK] をクリックする。

アクセスポイントに接続します。

画面右下の通知領域のアイコンが 型に変われば、無線LANの設定は完了です。「ネットワークの場所の設定」画面が表示された場合は、ネットワークに接続する場所をクリックしてください。



EX X E

接続が完了しない場合は、次のことを確認してください。

- セキュリティキーの入力が間違っていませんか?(16進数とASCII文字を間違えている、大文字/小文字を間違えているなど)もう一度入力してください。
- アクセスポイントとパソコン両方の暗号 化設定を削除すると接続できますか?接 続できた場合は、暗号化の種類(WEP やTKIPなど)やセキュリティキーを再 設定してください。
- アクセスポイントと本機を接続しているLANケーブルを取り外す。

Step4 インターネット接続を設 定する

- 7 アクセスポイントとADSLモデム などの通信機器がLANケーブルで 接続されていることを確認する。
- 2 アクセスポイントの設定画面を開 く。(8ページ「Step2 無線LANの 暗号化を設定する」の手順2~4)

[インターネット接続を行う]を クリックし、プロバイダーから提 供されたアカウント(ユーザー名) やパスワードを設定する。



(例:フレッツ回線の接続設定例)

T X E

ADSLモデムなどの機器とアクセスポイントの両方にルーター機能が内蔵されている場合は、アクセスポイントを「ブリッジモード」に変更する必要があります。設定方法については、アクセスポイントに付属の取扱説明書をご覧ください。

Step5 Internet Explorerの設定をする

- ②(スタート) -[すべてのプログラム]-[Internet Explorer]をクリックする。
- [ツール]-[インターネットオプション]をクリックする。
- 3 [接続]をクリックする。
- 4 [ダイヤルアップと仮想プライベートネットワークの設定] にダイヤルアップ接続の接続名が表示されている場合は、接続名をクリックし、「ダイヤルしない]をクリックする。
- **5** [LANの設定] をクリックする。
- 6 プロバイダーなどから提供された 説明書に従って各項目を設定し、 [OK]をクリックする。
- **[OK]** をクリックする。

こんなときは

無線LANに接続できないときは(まずご確認ください)

無線LANに接続できないときは、原因として無線LANの機能をオンにしていないなど、操作ミスや設定漏れなどが考えられます。まずは、次のことを確認してください。

原因	対策
本機の無線LANの 機能をオンにしていない	無線切り替えスイッチを右(ON側)にスライドさせ、無線LANをオンにしてください。複数の無線機能が搭載されているモデルの場合は、画面右下の通知領域にある をクリックして表示される一覧から をクリックし、[無線LANオン]をクリックしてチェックマークを付けてください。
アクセスポイントの電源が 入っていない	お使いのアクセスポイントを確認し、電源を入れてください。
本機と無線LANアクセスポイントの距離が遠い	本機とアクセスポイント間の距離を近づけて、再度検出できるか確認してください。
無線LANアクセスポイント の検出に時間がかかっている	画面右下の通知領域の <mark>■</mark> をクリックすると表示される接続名の一覧 (4ページ 手順2の画面)にアクセスポイントが表示されるまで、しばらくお待ちください。
ワイヤレスネットワークの設定が正しくない	次の手順でワイヤレスネットワークの設定が有効になっているかを確認してください。 1. 画面右下の通知領域の をクリックし、[ネットワークと共有センターを開く]をクリックする。 2. [アダプターの設定の変更]をクリックする。 3. [ワイヤレスネットワーク接続]を右クリックし、メニューの一番上に[有効にする]と表示されている場合は、[有効にする]をクリックして、ワイヤレスネットワークを有効にする。 ※「ユーザーアカウント制御」画面が表示された場合は、[はい]をクリックします。標準ユーザーでログオンしている場合は、パスワードを入力して[はい]をクリックします。 (スタート)-[コントロールパネル]-[共通で使うモビリティ設定の調整]をクリックする。 4. (フィヤレスネットワーク]の項目に[ワイヤレスをオンにする]が表示されている場合は、[ワイヤレスをオフにする…]が表示されている場合は、すでにオンになっています。
セットアップユーティリティ の設定が変更されている	本機の電源を入れ、起動後すぐに(「Panasonic」起動画面が表示されている間に)[F2]または[Del]を押します。表示されるセットアップユーティリティの「詳細」メニューで、[無線LAN/WiMAX]または[無線LAN]が[有効]に設定されていることを確認します。
ファイアウォールによって 通信が遮断されている	ファイアウォール機能を持ったセキュリティソフトをお使いの場合、アクセスポイントからの通信を許可する設定(信頼できるコンピューターとして登録するなど)に変更してください。セキュリティソフトの説明書やヘルプをご覧ください。
アクセスポイントの自動検出が制限されている	アクセスポイントの自動検出を制限するステルスタイプのアクセスポイントをお使いの場合は、次の手順を行ってください。 1. 画面右下の通知領域の をクリックし、[ネットワークと共有センターを開く]をクリックする。 2. [ワイヤレスネットワークの管理]をクリックする。 3. [表示、修正、並べ替えが可能なネットワーク]から接続できないネットワーク名をダブルクリックし、[ネットワークが名前(SSID)をブロードキャストしていない場合でも接続する]をクリックしてチェックマークを付け、[OK]をクリックする。
アクセスポイントの無線機能が無効になっている	アクセスポイントの設定を確認してください。

原因	対策
アクセスポイントのファーム ウェアのバージョンが古い	アクセスポイントのファームウェアを最新版にしてください。

無線LANに接続できないときは

「無線LANに接続できないときは(まずご確認ください)」(➡ 12ページ)で対策を行っても無線 LANに接続できない場合は、次のことが原因として考えられます。

原因	対策
IPアドレスが正しく取得で きていない	画面右下の通知領域に が表示されている場合は、 がを右クリックし、[問題のトラブルシューティング]をクリックしてください。
ネットワークに完全に 接続していない	画面右下の通知領域に が表示されている場合は、アクセスポイントに接続中です。そのまましばらくお待ちください。 の表示が長く続く場合は、 をクリックして再接続を試してください。
プロトコルやネットワークの設定が正しくない	次の手順で設定を確認してください。 1. 画面右下の通知領域の をクリックし、[ネットワークと共有センターを開く]をクリックする。 2. [ワイヤレスネットワークの管理]をクリックする。 3. [表示、修正、並べ替えが可能なネットワーク]から無線LANアクセスポイントのネットワーク名をクリックし、[アダプターのプロパティ]をクリックする。 ※「ユーザーアカウント制御」画面が表示された場合は、[はい]をクリックします。標準ユーザーでログオンしている場合は、パスワードを入力して[はい]をクリックします。 4. [インターネットプロトコルバージョン4(TCP/IPv4)]をクリックし、[プロパティ]をクリックする。 5. IPアドレスなどの設定を確認し、[OK]をクリックする。
無線LANの設定が正しくない	WEP/TKIP/AESキーなどの通信設定が正しくない場合があります。アクセスポイントに付属の説明書に従って、設定し直してください。
アクセスポイントが使用する チャンネルが異なっている	アクセスポイントで設定したチャンネルが、本機に搭載されている無線LANで使用できるチャンネル(下記)の範囲から外れていると、通信を行うことができません。 ● 本機で使用できるチャンネル IEEE802.11a/n: 36/40/44/48チャンネル(W52) 52/56/60/64チャンネル(W53) 100/104/108/112/116/120/124/128/132/ 136/140チャンネル(W56) IEEE802.11b/g/n: 1 ~ 13チャンネル
アクセスポイントにMAC アドレスを登録していない	アクセスポイントによっては、あらかじめ本機のMACアドレスを登録しておく 必要があります。アクセスポイントに付属の説明書に従って登録してください。
無線LANを使うアプリケー ションソフトどうしが競合 している	無線LANのPCカードやUSB無線LANアダプターなどに付属のアプリケーションソフト、または「クライアントマネージャ」がインストールされている場合は、 (スタート) -[コントロールパネル]-[プログラムのアンインストール]をクリックして削除してください。

こんなときは

原因	対策
ネットワークブリッジが 作成されている	ネットワークブリッジを使わない場合は、次の手順でネットワークブリッジを削除してください。 1. 画面右下の通知領域の をクリックし、[ネットワークと共有センターを開く]をクリックする。 2. [アダプターの設定の変更]をクリックする。 3. [ネットワークブリッジ]が表示されている場合は、[ネットワークブリッジ]を右クリックし、[削除]をクリックする。 4. 「接続の削除の確認」画面で[はい]をクリックする。 ※「ユーザーアカウント制御」画面が表示された場合は、[はい]をクリックします。標準ユーザーでログオンしている場合は、パスワードを入力して[はい]をクリックします。
ユーザーの簡易切り替え機 能を使った	すべてのユーザーをログオフした後、本機を再起動してください。

無線LANの通信が切れるときは

無線LANの通信が途切れたりする場合は、次の原因が考えられます。

原因	対策
アクセスポイントと本機の 距離が離れすぎた、または 障害物がある	本機とアクセスポイント間の距離を近づけて、再度検出してください。また、アクセスポイントと本機の間に障害物がないか、本機の無線LAN用アンテナ部分を手でふさぐなど、電波の妨げになるようなことをしていないか確認してください。
セキュリティの種類に 「IEEE802.1X」を設定し ている	IEEE802.1X規格の認証システムを採用していないネットワーク環境の場合は、セキュリティの種類を[802.1X]以外に設定してください。 1. 画面右下の通知領域の をクリックし、[ネットワークと共有センターを開く]をクリックする。 2. [ワイヤレスネットワークの管理]をクリックし、確認したいネットワークをダブルクリックする。 3. [セキュリティ]をクリックし、[セキュリティの種類]を[802.1X]以外に設定する。
他のアクセスポイントと干 渉している	本機が接続しているアクセスポイントの他に、複数のアクセスポイントがある 場合は、各アクセスポイントにそれぞれ異なるチャンネルを設定して、干渉し ないようにしてください。

無線LANのトラブルの原因を調べるときは

その他、「通信速度が遅い」や「ネットワークに接続できない」などのトラブルが解決できない場合は、デスクトップのをダブルクリックして、いている。 『困ったときのQ&A』をご覧ください。さらに詳しい、トラブルの現象に合わせた対処方法、解決策を確認できます。



セキュリティ対策について

セキュリティ対策をせずに無線LANを使用すると、ネットワークを介して不正にアクセスされるおそれがあります。ここでは、無線LANのセキュリティ対策について説明します。

XE

セキュリティ対策についての詳細は、アクセスポイントの取扱説明書をご覧になるか、アクセスポイントのメーカーにお問い合わせください。

対策その1 安全性がより高い暗号化規格を採用する

推奨のアクセスポイントとの通信で、セキュリティの安全性が一番高い暗号化規格は「WPA2-PSK (AES)」です。アクセスポイントとパソコンの両方がこの規格に対応している必要があります(本機は対応しています)。設定した暗号化キー(セキュリティキーなどとも呼ばれる)によって通信内容が暗号化されるので第三者に解読されるのを防ぐことができます。

規格名	内容	安全性
WPA2- PSK	暗号化方式にAESを採用した一番新しい暗号化の技術。 TKIPにも対応可能。	高い
WPA- PSK	主な暗号化方式にTKIPを採用する暗号化の技術。 オプションでAESにも対応可能。	低い
WEP	無線LAN初期の暗号化 方式で、解読が容易。	

──対策その2 ネットワーク名 (SSID)を通知させない

ネットワーク名(SSID)の存在を隠すと、他人にアクセスポイントの存在がわからなくなるので、第三者からの不正アクセスを防ぐことができます。ネットワーク名(SSID)の通知機能の名称はアクセスポイントのメーカーによって異なります。(例:Any接続、ステルス機能、SSIDブロードキャストなど)

XE

アクセスポイントによっては、初期設定でネットワーク名(SSID)を通知させない設定になっていることがあります。

対策その3 MACアドレスによる接続制限をかける

アクセスポイントに登録されたMACアドレスを持つ機器のみの接続を許可するセキュリティ対策が利用できます。このセキュリティ機能の名称は、アクセスポイントのメーカーによって異なります。(例:MACアドレスフィルタリングやMACアクセス制限など)

XE

本機の無線LANのMACアドレスは下記の「本機の無線LANのMACアドレスを調べたいときは | をご覧ください。

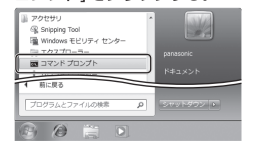
本機の無線LANのMACアドレス を調べたいときは

LANカードにはMACアドレスという機器を特定する番号がそれぞれ付けられています。本機の無線LAN機能にも固有のMACアドレスが登録されており、アクセスポイントにそのMACアドレスを登録することで、特定の機器のみが通信できるように設定できます。このようなセキュリティ対策を「MACアドレスフィルタリング」と呼びます。

本機の無線LAN機能のMACアドレスは、次の手順で確認します。

XE

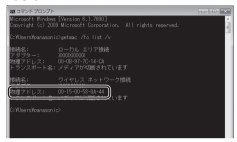
モデルによっては、パソコンの底面にMACアドレスが記載されている場合があります。これはWiMAX用のMACアドレスです。無線LAN用のMACアドレスではありません。



セキュリティ対策について

「getmac /fo list /v」と入力し、 Enterを押す。

getmocと/、foとlist、listと/vの間には、半角スペースを入れてください。「ワイヤレスネットワーク接続」の「物理アドレス」と表示された行の12けたの英数字が本機の無線LANのMACアドレスです。



■ MACアドレスをメモしてから、
「exit」と入力し、
「enter」を押す。

MAC アドレス

無線LANの用語について

用語	意味
AES (Advanced Encryption Standard)	無線LANの暗号化規格「WPA2」で使用される暗号化方式。通信中でも暗号キーを変更し続けることにより、暗号キーが解読されることを防ぐので安全性が高い。AESは暗号化処理をハードウェアで行うので、アクセスポイントもAESに対応している必要がある。IEEE802.11n準拠モードで通信するには、本機および無線LANアクセスポイントの暗号化設定をAESに設定する必要があります。
MACアドレス (Media Access Control)	個々のLANカードが持つ固有の番号で、「同じ番号が存在しない」という特徴を持つ。
SSID (Extended Service Set ID)	無線LANで通信するアクセスポイントを識別するための文字列のこと。ネットワーク名とも呼ばれる。
TKIP (Temporal Key Integrity Protocol)	無線LANの暗号化規格「WPA」で使用される暗号化方式。同様の方式にAESがあるが、暗号化処理の方法が異なる。具体的には、AESはハードウェアで暗号化処理を行うのに対し、TKIPはソフトウェア側で行うため、AES方式の方が安全性は高い。
WEP (Wired Equivalent Privacy)	共通の暗号化キーを使用して、アクセスポイントと各端末間のデータを暗号化して通信する方法。共通の暗号化キーのことを「WEPキー」と呼ぶ。暗号のレベルとして64ビット、128ビットなどの種類があり、ビット数の高いものほど暗号が破られにくくなっている。
暗号化丰一	暗号化を行う際のキーとなる文字 列。選択する暗号化の方式により、 設定できる文字種や文字数が異な る。セキュリティキーとも呼ばれ る。

パナソニック株式会社 IT プロダクツビジネスユニット

〒570-0021 大阪府守口市八雲東町一丁目10番12号

SS0810-0 DFQX5742ZA

